



Goulottes de câblage U43X sans halogènes · Couleur gris

88

Sections utiles

Sections utiles (mm²)

Capacités recommandées

Dimensions (mm	n)	25x20	33x30	40x20	42x30	42x43	42x60
		25.20.88	30.30.88	40.20.88	40.30.88	40.40.88	40.60.88
		322	728	586	940	1460	2112
Câbles V 250 Quantité de câbles Coefficient de remplissage 0,5	0,5 mm ²	53	116	96	154	237	346
	0,75 mm ²	35	77	63	102	157	229
Câbles H05/07 V-K Quantité de câbles Coefficient de remplissage 0,5	1 mm²	23	50	41	66	102	150
	1,5 mm ²	17	37	30	49	75	110
	2,5 mm ²	12	26	21	34	52	76

Dimensions (mm)		60x30	60x43	60x60	60x80	60x120
Références (Gris RAL 7035	60.30.88	60.40.88	60.60.88	60.80.88	60.120.88
		1387	2137	3092	4225	6380
Câbles V 250 Quantité de câbles Coefficient de remplissage 0,5	1 mm²	98	150	219	299	450
	1,5 mm²	72	111	161	220	331
Câbles H05/07 V-K Quantité de câbles Coefficient de remplissage 0,5	2,5 mm ²	50	77	112	153	230
	4 mm ²	40	61	89	122	184
	6 mm ²	23	35	51	70	106

Dimensi	ions (mm)	80x30	80x43	80x60	80x80	80x100	80x120
Références	Gris RAL 7035	80.30.88	80.40.88	80.60.88	80.80.88	80.100.88	80.120.88
		1865	2874	4128	5630	7177	8572
Câbles V 250 Quantité de câbles Coefficient de remplissage 0,5	1 mm²	132	203	291	399	504	606
	1,5 mm ²	97	149	215	293	371	446
Câbles H05/07 V-K Quantité de câbles Coefficient de remplissage 0,5	2,5 mm ²	68	104	149	204	258	309
	4 mm²	54	83	118	162	206	247
	6 mm ²	31	47	68	92	118	142



Dimensions (mm)		100x43 100x60		100x80	100x100	
Références	Gris RAL 7035	100.40.88	100.60.88	100.80.88	100.100.88	
		3585	5179	7110	9000	
Câbles V 250 Quantité de câbles Coefficient de remplissage 0,5	1 mm²	253	366	502	633	
	1,5 mm²	186	271	369	465	
Câbles H05/07 V-K Quantité de câbles Coefficient de remplissage 0,5	2,5 mm ²	129	188	257	324	
	4 mm²	103	149	204	258	
	6 mm²	59	85	117	148	

Note : Pour le calcul du nombre de câbles présentant une section différente ou diverses sections, la section de la goulotte nécessaire sera la somme des résultats obtenus pour chaque type de câble avec la formule suivante : Section nécessaire = Section occupée par le câble x nb de câbles x 1,5.